



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/2/28

**الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)**

**الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج**

**الإبلاغ عن 31 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 25 فبراير/شباط إلى 27 فبراير/شباط**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مقاومة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار عدوى التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

"يجب على كافة سكان نيويورك الاستمرار في توخي اليقظة واستخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم" **قالت الحاكمة هوكول**. "تأكد من مواصلة مواكبة جرعات اللقاح واخضع للفحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. أعادت الحاكمة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية هذا الشتاء.

في الأسبوع الماضي، أطلقت وزارة الصحة بولاية نيويورك حملة **حملة الـ12 أسبوعًا** الجديدة ومدتها 12 أسبوعًا على التلفزيون ووسائل التواصل الاجتماعي وخدمات البث عبر الإنترنت لتشجيع سكان نيويورك الذين يعانون من حالات طبية أساسية على إدراك أهمية الحصول على الجرعة المعززة ثنائية التكافؤ الموصى بها لمرض (COVID-19) والبقاء على اطلاع دائم بها لتجنب الأمراض الخطيرة أو الوفاة. تشمل هذه الحالات البالغين من العمر 65 عامًا أو أكبر، أو الحوامل، أو الذين يعانون من السمنة، أو مرضى السكري، أو مرضى القلب أو الرئة، أو الذين يعانون من ضعف الجهاز المناعي.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 18 فبراير/شباط، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع العشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 315,732 حالة إصابة في 57 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 5 في المائة لتصل إلى 2,471 حالة في الأسبوع، بينما ارتفع إجمالي عدد حالات الدخول إلى المستشفيات بنسبة 3 في المائة عن الأسبوع السابق، مع دخول 144 حالة على المستشفيات في جميع أنحاء الولاية.

وأقلر التقرير بوجود ثلاث حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل. وتم الإبلاغ عن حالة وفاة واحدة في صفوف الأطفال بسبب بالإنفلونزا خلال الأسبوع، ليصبح المجموع 10 حالات على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا تذكر الحاكمة هوكول كافة سكان نيويورك بأن الوقت لم يفت للحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن توجيهات جديدة للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 5.40
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 7.99
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 29,800
- إجمالي حالات الإصابة - 1,056
- نسبة الحالات الإيجابية - 3.18%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 3.24%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 1,885 (35+)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثاً - 608\*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 187 (5-)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 71 (0)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 403,607 (508+)\*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 31\*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,852\*

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك،

سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها (CDC) - 78,694

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	السبت، 25 فبراير/شباط 2023	الأحد، 26 فبراير/شباط 2023	الاثنين، 27 فبراير/شباط 2023
Capital Region	10.26	10.13	9.98
Central New York	11.16	10.96	10.80
Finger Lakes	9.89	9.92	10.14
Long Island	7.73	7.37	7.20
Mid-Hudson	8.67	8.40	8.41
Mohawk Valley	11.80	11.24	10.74
New York City	6.54	6.32	6.06
North Country	14.80	14.73	15.14
Southern Tier	14.04	13.47	13.31
Western New York	10.60	10.57	10.13
على مستوى الولاية	8.40	8.17	7.99

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:\*\*:

المنطقة	السبت، 25 فبراير/شباط 2023	الأحد، 26 فبراير/شباط 2023	الاثنين، 27 فبراير/شباط 2023
Capital Region	6.41%	6.29%	6.03%
Central New York	6.06%	6.11%	6.04%
Finger Lakes	6.44%	6.38%	6.30%
Long Island	3.02%	2.96%	2.95%

2.34%	2.33%	2.73%	Mid-Hudson
6.12%	6.41%	6.86%	Mohawk Valley
2.05%	2.14%	2.30%	New York City
8.40%	8.34%	8.24%	North Country
7.08%	7.25%	7.59%	Southern Tier
9.95%	10.45%	10.34%	Western New York
3.24%	3.32%	3.55%	على مستوى الولاية

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي \*\*:

الحي في مدينة نيويورك	السبت، 25 فبراير/شباط 2023	الأحد، 26 فبراير/شباط 2023	الاثنين، 27 فبراير/شباط 2023
Bronx	2.27%	2.14%	2.09%
Kings	1.81%	1.67%	1.59%
New York	2.93%	2.71%	2.60%
Queens	2.63%	2.56%	2.42%
Richmond	2.36%	2.31%	2.23%

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 1,056 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,620,844 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	79,173	15
Allegany	10,848	4
Broome	59,035	17
Cattaraugus	19,344	-
Cayuga	20,588	9
Chautauqua	29,624	11
Chemung	26,765	5
Chenango	11,878	6
Clinton	22,814	9
Columbia	14,005	3
Cortland	13,508	7
Delaware	10,224	1

14	85,307	Dutchess
76	270,529	Erie
2	7,776	Essex
3	12,165	Franklin
3	16,701	Fulton
10	16,676	Genesee
4	11,097	Greene
1	1,103	Hamilton
3	17,571	Herkimer
22	27,388	Jefferson
3	7,391	Lewis
5	14,467	Livingston
8	16,920	Madison
65	193,090	Monroe
1	15,120	Montgomery
69	550,140	Nassau
12	59,867	Niagara
321	3,086,397	NYC
16	69,485	Oneida
35	143,331	Onondaga
8	26,319	Ontario
32	140,490	Orange
6	10,631	Orleans
9	34,846	Oswego
2	13,392	Otsego
3	31,735	Putnam
10	42,006	Rensselaer
11	119,050	Rockland
12	61,862	Saratoga
13	43,939	Schenectady
2	6,629	Schoharie
-	4,341	Schuyler
4	7,712	Seneca
11	26,448	St. Lawrence
8	25,436	Steuben
58	568,903	Suffolk
6	24,793	Sullivan
3	14,140	Tioga
12	26,754	Tompkins
8	43,442	Ulster
6	19,034	Warren
1	15,967	Washington

6	22,022	Wayne
59	336,181	Westchester
5	9,981	Wyoming
1	4,464	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفيات ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين أدخلوا بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حاليًا	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد
Capital Region	153	89	58.2%	64	41.8%
Central New York	81	41	50.6%	40	49.4%
Finger Lakes	255	87	34.1%	168	65.9%
Long Island	263	125	47.5%	138	52.5%
Mid-Hudson	182	57	31.3%	125	68.7%
Mohawk Valley	49	25	51.0%	24	49.0%
New York City	607	249	41.0%	356	58.6%
North Country	59	36	61.0%	23	39.0%
Southern Tier	70	20	28.6%	50	71.4%
Western New York	166	75	45.2%	91	54.8%
على مستوى الولاية	1,885	804	42.7%	1,079	57.2%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

من السبت 25 فبراير/شباط إلى الاثنين 28 فبراير/شباط، جرى الإبلاغ عن 31 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 61,852. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
2	Bronx
1	Broome
1	Columbia
2	Erie
3	Kings
1	Madison
2	Monroe
1	Nassau
3	New York
1	Oneida
1	Onondaga
1	Ontario
2	Queens
1	Richmond
4	Suffolk
1	Tioga
1	Ulster
2	Westchester
31	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 2023/2/25 إلى 2023/2/25. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدرالياً أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418